French

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL
DE LA PROPRIÈTÉ INDUSTRIELLE

11 N° de publication :

2 431 570

(A n'utiliser que pour les commandes de reproduction).

PARIS

A1

DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

N° 78 22043

(A)	Produit pour le nettoyage et la désinfection de sièges de cuvettes de WC.
	DISINFECTANT TREATED SHEET TO CLEAN TOILET SEA
61	
@ @ @ 9	Date de dépôt
	(PACKED WET)
1	Date de la mise à la disposition du public de la demande
1	Déposant : PIN Jean, résidant en France.
	BEST AVALUACE CUPY
@	NO AF. Invention de: BEO. PROFIL. L. LOPY
· 3	Titulaire: Idem 19
3	Mandataire : Cabinet Germain et Meureeu. PINL/ # D22 31438C/18 #FR 2431-570
	Prod. for cleaning and disinfecting lavatory seats - mode of paper Impregnated with specified bactericides PIN J 18.07.78-FR-022043 F09 Q42 (21.03.80) D21h-05/22 F03d-09 The prod. consists of a sheet of crepe type abs rbent paper weighing 40-60 g/m² impregnated with an aq. s ln. of a

bactericide chosen from phenylmercury borate and benzod d cinium together with a volatile organic s lvent such as a lower alcohol or opt. ether. The sheet is packaged in the moist state in a known manner in a sealed pocket type wrapping made of paper of plasticized cloth or transparent solvent resistant plastic. The bactericide conen. is pref.

The sealed prod. is stable to storage and is easily dis-

6 0. 01-2%, esp. 0. 01-1%.

La prés nte inv nti n c ncerne un pr duit pour le n tt yage et la désinfecti n d s sièg s de cuvett s d W.C.

Ce produit est constitué par une feuille de papier absorbant, du type papier crépé pesant entre 40 et 60 g/m2, imprégné d'une solution aqueuse d'un produit bactéricide choisi parmi le borate de phényimercure et le benzododécinium, additionnée d'un solvant organique volatil tel qu'un alcoal à bas poids moléculaire ou, éventuellement l'éther et conditionnée, à l'état humide, de façon connue en soi, dans un emballage étanche du type pochette, en papier ou toile plastifiée, ou en matière plastique transparente non attaquable par le solvant volatil ajouté à la solution aqueuse du produit bactéricide.

Les produits bactéricides sélectionnés, le borate de phénylmercure et le benzododécinium l'ont été en raison de leur large spectre antibactérien leur permettant d'exercer une action de désinfection efficace vis-à-vis des principales bactéries pathogènes. Leur présentation en solution aqueuse permet d'assurer, simultanément à l'action de désinfection, une action de nettoyage des sièges de cuvette, tandis que la présence du solvant volatil facilite l'évaporation du liquide ayant servi à la dissolution des produits bactéricides sans nécessiter d'autre opération qu'un éventuel second passage du papier qui joue alors le rôle de serviette d'essuyage.

Comme il est connu par ailleurs, on peut également ajouter 25 à la solution de produits bactéricides des parfums éventuels, et spécialement de l'eau de cologne qui peut alors, se substituer, au moins en partie, au solvant volatil employé.

La nature du papier support du produit bactéricide permet enfin, après utilisation, de l'éliminer facilement par simple 30 passage dans la cuvette des W.C.

Les produits désinfectants peuvent être appliqués à toute concentration désirée, compatible avec leur solubilité dans l'eau, puis dans le solvant volatil ajouté. Toutefois, pour des raisons évidentes d'économie, on choisira d'imprégner la feuille de papier avec les concentrations suffisant à l'obtention d'un bon effet désinf tant. Ces on entrations varient entre 0,01 et 2 % en p ids du pr duit sec t se situent de préféren e ntre 0,01 t 1,0 % n poids.

L' mballage, dans de sachets étan hes, du papier imprégné 40 permet de maintenir en entante, la teneur en matière active dudit papier ; la feuille imprégn'e selon l'invention rest don prête à l'usag p ndant très longt mps et l'action bactéricid du produit d nt ll st imprégnée ne perd pas d son ffi acit' au cours du temps.

BEST AVAILABLE COPY

- REVENDICATIONS -

- 1 Pr duit pour le nett yag et la désinf tion des cu-v ttes de W.C., caractérisé en ce qu'il st constitué par une feuille de papier absorbant, du type papier crépé, pesant entre 40 et 60 g/m², imprégné d'une solution aqueuse d'un produit bactéricide choisi parmi le borate de phénylmercure et le benzododécinium, additionnée d'un solvant organique volatil tel qu'un alcool à bas poids moléculaire ou, éventuellement l'éther et conditionnée, à l'état humide, de façon connue en soi, dans un emballage étanche du type pochette, en papier ou toile plastifiée, ou en matière plastique transparente non attaquable par le solvant volatil ajouté à la solution aqueuse du produit bactéricide.
- 2 Produit selon la revendication 1, caractérisé en ce que 15 la concentration en produit bactéricide varie entre 0,01 et 2 % en en poids et se situe de préférence entre 0,01 et 1,0 % en poids.

BEST AVAILABLE COPY